

# Recombinant Human TNF-alpha Protein (GMP Grade) GMP级重组人肿瘤坏死因子-alpha蛋白

## 使用前请仔细阅读说明书

目录号: PM116

版本号: Version 1.1

保存: -18°C及其以下温度下保存两年。

## 产品说明

肿瘤坏死因子 (tumor necrosis factor, TNF)，主要由活化的单核/巨噬细胞产生，能杀伤和抑制肿瘤细胞，促进中性粒细胞吞噬，抗感染，引起发热，诱导肝细胞急性期蛋白合成，促进髓样白血病细胞向巨噬细胞分化，促进细胞增殖和分化，是重要的炎症因子，并参与某些自身免疫病的病理损伤<sup>[1-3]</sup>。根据其来源和结构不同分为两种类型，即TNF-α和TNF-β。TNF-α前体由233个氨基酸组成，其中包含由76个氨基酸残基组成的信号肽，在TNF转化酶TACE的作用下，切除信号肽，形成成熟的157个氨基酸残基的TNF-α<sup>[4-5]</sup>。

## 产品信息

表达宿主: CHO

分子量: 理论分子量为17.4 kDa

纯度: SDS-PAGE检测，纯度>95%

内毒素: < 10 EU/mg

生物活性: 用小鼠成纤维细胞 L-929进行细胞毒性试验，ED<sub>50</sub>为5-60 pg/ml

性状: 无菌冻干粉剂

## 产品组成

Component	PM116-01	PM116-02	PM116-03
Recombinant Human TNF-alpha Protein ( GMP Grade )	10 µg	50 µg	1 mg

## 使用说明

冻干粉可在-18°C及其以下温度下稳定保存两年。

溶解: 可用注射用水或灭菌超纯水溶解，浓度不低于100 µg/ml。溶解后分装成小份，-20°C保存，有效期6个月；或-80°C保存，有效期12个月。若短期使用，可于2-8°C保存1周。避免反复冻融。

## 参考文献

- [1] Bishehsari F, Sharma A, Stello K, Toth C, O'Connell MR, Evans AC, LaRusch J, Muddana V, Papachristou GI, Whitcomb DC. TNF-alpha gene (TNFA) variants increase risk for multi-organ dysfunction syndrome (MODS) in acute pancreatitis. *Pancreatology*. 2012, 12(2):113-118.
- [2] Ho YP, Chiu CT, Sheen IS, Tseng SC, Lai PC, Ho SY, Chen WT, Lin TN, Lin CY. Tumor necrosis factor-α and interleukin-10 contribute to immunoparalysis in patients with acute pancreatitis. *Hum Immunol*. 2011 Jan;72(1):18-23.
- [3] Eyerich S, Wagener J, Wenzel V, Scarponi C, Pennino D, Albanesi C, Schaller M, Behrendt H, Ring J, Schmidt-Weber CB, Cavani A, Mempel M, Traidl-Hoffmann C, Eyerich K. IL-22 and TNF-α represent a key cytokine combination for epidermal integrity during infection with *Candida albicans*. *Eur J Immunol*. 2011, 41(7):1894-1901.
- [4] Hayden MS, Ghosh S. Regulation of NF-κB by TNF family cytokines. *Semin Immunol*. 2014, 26(3):253-266.
- [5] Kwon YW, Heo SC, Jeong GO, Yoon JW, Mo WM, Lee MJ, Jang IH, Kwon SM, Lee JS, Kim JH. Tumor necrosis factor-α-activated mesenchymal stem cells promote endothelial progenitor cell homing and angiogenesis. *Biochim Biophys Acta*. 2013, 1832(12):2136-2144.

本产品仅供研究，不用于临床诊断。

版本号: V1.1-202506

服务电话 +86-10-57815020

服务邮箱 complaints@transgen.com

